

# **E DIN EN 15344:2020-04 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2020-03-06

**Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylen (PE)-Rezyklaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 15344:2020**

**Plastics - Recycled plastics - Characterisation of Polyethylene (PE) recyclates; German and English version prEN 15344:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Kennbuchstaben und Kurzzeichen.....</b>	<b>6</b>
<b>5 Charakterisierung von PE-Rezyklaten .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Qualitätssicherung.....</b>	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zur Bestimmung von Verunreinigungen.....</b>	<b>9</b>
<b>A.1 Allgemeines.....</b>	<b>9</b>
<b>A.2 Kurzbeschreibung.....</b>	<b>9</b>
<b>A.3 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>9</b>
<b>A.3.1 Verfahren A .....</b>	<b>9</b>
<b>A.3.2 Verfahren B .....</b>	<b>9</b>
<b>A.3.3 Verfahren C.....</b>	<b>9</b>
<b>A.3.4 Verfahren D .....</b>	<b>10</b>
<b>A.3.5 Gerät für die Sichtprüfung.....</b>	<b>10</b>
<b>A.4 Durchführung .....</b>	<b>10</b>
<b>A.4.1 Verfahren A .....</b>	<b>10</b>
<b>A.4.2 Verfahren B .....</b>	<b>10</b>
<b>A.4.3 Verfahren C.....</b>	<b>10</b>
<b>A.5 Auswertung .....</b>	<b>11</b>
<b>A.6 Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfverfahren zur Bestimmung der Schüttdichte.....</b>	<b>12</b>
<b>B.1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>12</b>
<b>B.2 Werkstoff .....</b>	<b>13</b>
<b>B.3 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>13</b>
<b>B.4 Herstellung der Prüfmenge.....</b>	<b>13</b>
<b>B.5 Durchführung .....</b>	<b>13</b>
<b>B.6 Auswertung.....</b>	<b>13</b>
<b>B.7 Prüfbericht .....</b>	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>15</b>